

УТВЕРЖДАЮ
И.о. заведующего
ИЛ "АЛБА-ТЕСТ"


В.И. Бурба
07 декабря 2015 г.


Наименование заказчика: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества».

Адрес заказчика: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12.

Наименование образца: Подушка с наполнителем из синтетических и искусственных волокон (евро-размер (50x70), с составом ткани не более 65% полиэфира (полиэстра)

Шифр образца: 15B100234

Описание образца: Подушка прямоугольной формы со съемным стеганным чехлом зеленого цвета с изображением растений белого цвета по всей площади, на молнии; дата производства – 11.11.2015г., упаковка – полиэтиленовый пакет

Внешний вид образца при доставке: в обезличенном состоянии, промаркированные шифрами - 1шт. в полиэтиленовом пакете, опломбированном мешковой пломбой №99938417.

Количество переданных единиц для испытаний: 1шт.

Дата передачи образца: 16.11.2015г.

Дата начала испытаний: 17.11.2015г.

Дата окончания испытаний: 07.12.2015г.

Количество листов в протоколе: 4

Нормативные документы на объект испытаний: ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», ГОСТ 55857-2013 «Одеяла и покрывала стеганые. Подушки. Общие технические условия», СТО 46429990-006-2015 «Подушки с наполнителями из пуха, пера, синтетических, искусственных, шерстяных, шелковых, хлопковых волокон, в том числе в стеганых чехлах»

Протокол испытаний № 02/1160/П от 07.12.2015г.

Шифр образца: 15В100234 Товарная категория: Подушка

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	ТР ТС 017/2011		ГОСТ Р 55857-2013	ГОСТ Р 55857-2013	СТО 46429990006-2015		Погрешность метода	Предел количеств. определ.	Заключение по показателю
			Фактическое значение	Норма			Фактическое значение	Норма			
1	Внешний вид и идентификационные признаки изделия	-	-	-	Изделия должны соответствовать образцу-эталону, утвержденному по ГОСТ 15.007, и техническому описанию на модель, утвержденному в установленном порядке	Подушка прямоугольной формы со съёмным стеганным чехлом (расстояние между строчками стежки не более 15см) зеленого цвета с изображением растений по всей площади белого цвета на молнии. Нижняя наволочка выполнена из полупрозрачного материала белого цвета. Стегные детали одного цвета и оттенка. Плотная нижней наволочки стачена трехточечным оверлочным швом. Открытый край нижней наволочки зашит стачным швом шириной от 0,5 до 0,8см, концы строчек закрешены. Количество стежков на 5см машинной строчки при пошиве – 18. Натяжение нити строчки шва правильное в поперечном и продольном направлении. Без складок и сборок. Наполнитель распределен равномерно	Прямоугольной формы. Наполнитель равномерно распределен, нить строчки хорошо натянута. Без складок и сборок. Запах отсутствует. Цвет в зависимости от модели	Подушка прямоугольной формы со съёмным стеганным чехлом (расстояние между строчками стежки не более 15см) зеленого цвета с изображением растений по всей площади белого цвета на молнии. Нижняя наволочка выполнена из полупрозрачного материала белого цвета. Стегные детали одного цвета и оттенка. Плотная нижней наволочки стачена трехточечным оверлочным швом. Открытый край нижней наволочки зашит стачным швом шириной от 0,5 до 0,8см, концы строчек закрешены. Количество стежков на 5см машинной строчки при пошиве – 18. Натяжение нити строчки шва правильное в поперечном и продольном направлении. Без складок и сборок. Наполнитель распределен равномерно	-	-	-

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Протокол № 02/1160/П от 07.12.2015

Лист 2 из 4

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	ТР ТС 017/2011		ГОСТ Р 55857-2013		СТО 46429990006-2015		Погрешность метода	Предел количеств. определ.	Заключение по показателю
			Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение			
Вид и массовая доля волокон:											
2	- материала верха: полиэстер	%	-	100	-	100	-	100	2%	-	-
	- наполнителя: полиэстер	%	-	100	-	100	-	100			
3	- прокладочных материалов (для стеганого чехла подушки): полиэстер	%	-	100	-	100	-	100	-	-	-
	Интенсивность запаха	баллы	не более 2	0	-	-	-	0			
4	- материала верха	баллы	не более 2	0	-	-	-	0	-	-	Соответствует
	- наполнителя	баллы	не более 2	0	-	-	-	0			
5	Индекс токсичности, %								±5	0,1 %	Соответствует
	- материала верха	%	70-120	81	-	-	-	-			
6	- наполнителя	%	70-120	75	-	-	-	-	±4	0,1 %	Соответствует
	- прокладочных материалов (для стеганого чехла подушки)	%	70-120	78	-	-	-	-			
7	Гигроскопичность (материала верха готового изделия)	%	не менее 6	3,4	-	-	-	3,4	0,1%	1%	Не соответствует
	Содержание свободного формальдегида (материал верха готового изделия)	мкг/г	не более 75	25	-	-	-	25			
7	Уровень pH (водного экстракта ткани верха готового изделия)	ед.	-	-	-	-	-	5 - 7,5	0,1 ед pH	-	Не соответствует

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	ТР ТС 017/2011		ГОСТ Р 55857-2013		СТО 46429990006-2015		Погрешность метода	Предел количеств. определ.	Заключение по показателю	
			Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение				
8	Устойчивость окраски (материала верха готового изделия)		- к стирке	баллы	не менее 4	5	-	Мин 3	5	-	-	Соответствует
			- к поту	баллы	не менее 4	5	-	Мин 4	5	-	-	Соответствует
			- к трению (сухому)	баллы	не менее 3	5	-	Мин 3	5	-	-	Соответствует
9	Воздухопроницаемость (ткань верха готового изделия)	дм ³ /м ² с	-	-	-	-	Макс 20	38	±4	1	-	-
10	Равномерность распределения наполнителя	-	-	-	-	Наполнитель должен быть распределен равномерно по всей площади изделия	Наполнитель распределен равномерно по всей площади изделия	Наполнитель должен быть распределен равномерно по всей площади изделия	Наполнитель распределен равномерно по всей площади изделия	-	-	-
11	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	не более 15	0,8	-	-	менее 15	0,8	-	0,3	Соответствует	
12	Изменение размеров после мокрой обработки (материала верха готового изделия)	%	-	-	-	-	+2/-4	по длине +0,9 по ширине +0,6	-	1мм	Соответствует	

**Ответственный за оформление протокола:
Руководитель ОРСЗ ИЛ "АЛБА-ТЕСТ"**



Т.Л.Галутдинова

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Протокол № 02/1160/П от 07.12.2015

Лист 4 из 4